# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

08254280

**PUBLICATION DATE** 

01-10-96

APPLICATION DATE

16-03-95

APPLICATION NUMBER

07057754

APPLICANT: AISIN AW CO LTD;

INVENTOR:

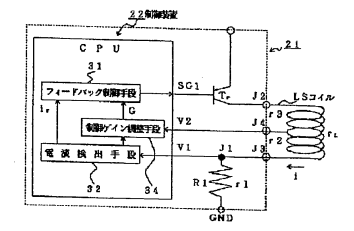
SUZUKI KENJI;

INT.CL.

F16K 31/06 F16K 31/06 F16H 61/00

TITLE

SOLENOID DRIVING DEVICE



ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent starting characteristics of current in a coil from changing without being influenced by change of a temperature.

CONSTITUTION: This device is provided with a coil LS, a current control means for controlling current (i) which flows in the coil LS by receiving a control signal, and a control device 22. The control device 22 is provided with a means 32 for detecting current (i), a means for being generated a control signal on the basis of the detected current (i), a means for detecting the resistance value rL of the coil LS, and means 34 for regulating control gain G of the control signal generating means on the basis of the resistance value rL. Even if the resistance value rL is changed, the control gain G is regulated according to change of the resistance value rL, and thereby, it is possible to prevent change of starting characteristic of current (i).

COPYRIGHT: (C)1996, JPO

#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-254280

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

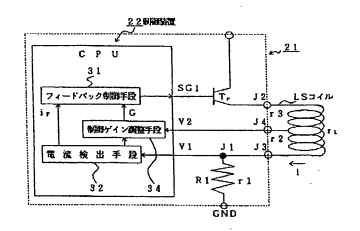
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術	<b>肾表示箇所</b>
F16K 31/06	3 1 0	0380-3K	F16K 3	1/06	310	A	
	3 3 0	0380-3K			3 3 0		
F16H 61/00			F16H 6	31/00			
			審査請求	未請求	請求項の数3	OL (	全 6 頁)
(21)出願番号	特願平7-57754		(71)出願人	0001007	68		
				アイシ	ン・エィ・ダブ	リュ株式	会社
(22)出願日	平成7年(1995)3月16日			愛知県領	安城市藤井町高	根10番地	
			(72)発明者	デシェ	ッパー・フラン	ク	
				爱知県	安城市藤井町高	根10番地	アイシ
		•		ン・エ	ィ・ダブリュ株	式会社内	
			(72)発明者	鈴木	研司		
			'	愛知県	安城市藤井町高	根10番地	アイシ
				ン・エ	ィ・ダブリュ株	式会社内	
			(74)代理人	、弁理士	川合 誠 (	外1名)	

#### (54) 【発明の名称】 ソレノイド駆動装置

#### (57)【要約】

【目的】温度の変化による影響がなく、コイルにおける 電流の立上り特性が変化するのを防止することができる ようにする。

【構成】コイルしSと、制御信号を受けてコイルLSを流れる電流 i を制御する電流制御手段と、制御装置 2 2 とを有する。制御装置 2 2 は、コイルLSを流れる電流 i を検出する電流検出手段 3 2 と、検出された電流 i に基づいて制御信号を発生させる制御信号発生手段と、コイルLSの抵抗値 r にを検出するコイル抵抗値検出手段 と、コイル抵抗値検出手段によって検出されたコイルLSの抵抗値 r に基づいて制御信号発生手段の制御ゲインGを調整する制御ゲイン調整手段 3 4 とを備える。コイルLSの抵抗値 r にが変化しても、抵抗値 r の変化に対応させて制御ゲインGを調整するようになっているので、コイルLSにおける電流の立上り特性が変化するのを防止することができる。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コイルと、制御信号を受けて前記コイルを流れる電流を制御する電流制御手段と、制御装置とを有するとともに、該制御装置は、コイルを流れる電流を検出する電流検出手段と、該電流検出手段によって検出された電流に基づいて前記側御信号を発生させる側御信号発生手段と、前記コイルの抵抗値を検出するコイル抵抗値検出手段と、該コイル抵抗値検出手段によって検出されたコイルの抵抗値に基づいて前記制御信号発生手段の制御ゲインを調整する制御ゲイン調整手段とを備えることを特徴とするソレノイド駆動装置。

【請求項2】 前記コイルの終点における第1の電圧を検出する第1の電圧検出手段と、前記コイルの始点と終点との間において設定された中間点における第2の電圧を検出する第2の電圧検出手段とを有するとともに、前記コイル抵抗値検出手段は、前記第1の電圧検出手段によって検出された第1の電圧、及び第2の電圧検出手段によって検出された第2の電圧に基づいて前記コイルの抵抗値を計算する請求項1に記載のソレノイド駆動装置。

【請求項3】 前記制御信号発生手段は、前記電流検出手段によって検出された電流をフィードバック電流とし、該フィードバック電流、指令値及び前記制御ゲインに基づいて前記制御信号を発生させる請求項1に記載のソレノイド駆動装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ソレノイド駆動装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、自動変速機においては、エンジンによって発生させられた回転をトルクコンパータを介して変速装置に伝達し、該変速装置において変速して、駆動輪に伝達するようになっている。そして、前記変速装置には、複数の歯車要素から成るギヤユニットが配設され、各歯車要素をクラッチ、プレーキ等の摩擦係合要素によって選択的に係脱することにより、複数の変速段を達成する。

【0003】そのために、各摩擦係合要素に対応させて油圧サーボが配設され、該各油圧サーボに油圧が選択的 40 に供給される。また、所定の摩擦係合要素については、油圧サーボに制御油圧が供給され、係脱のタイミングを調整したり、半係合状態を形成したりすることができるようになっている。前記制御油圧はリニアソレノイドバルブによって発生させられ、該リニアソレノイドバルブにおいては、リニアソレノイドのコイルに供給される電流を制御することによって、電流に比例した制御油圧が発生させられるようになっている。

【0004】図2は従来のソレノイド駆動装置の要部概略図である。図において、11は制御部、12は制御装

世(CPU)、13はフィルタ、Trはパワートランジスタ、LSはリニアソレノイドのコイル、R1は検出抵抗である。前記パワートランジスタTrにおいては、コレクタが図示しない電源に、ベースが制御装置12に、エミッタがコイルSLUに接続され、前記制御装置12からパワートランジスタTrのベースにPWM(パルス幅変調)制御信号SG1を入力すると、該PWM制御信号SG1の各パルスがハイレベルである間だけパワートランジスタTrがオンになり、前記電源からコイルLSに電流iが供給される。そして、該電流iは、PWM制御信号SG1の周期と等しい周期のノコギリ波を形成し、PWM制御信号SG1の各パルス幅に比例して電流iの値が変化する。

【0005】このとき、前記リニアソレノイドバルブにおいて、電流iに比例した側御油圧が発生させられ、所定の油圧サーボに供給される。また、前記電流iは制御装置12によってフィードバック制御される。そのために、前記コイルLSを流れる電流iが検出され、フィードバック電流irとして制御装置12に送られる。そして、制御装置12内の図示しないフィードバック制御手段は、指令値とフィードバック電流irとの偏差に削御ゲインを掛け、PWM制御信号SG1を出力する。

【0006】そのために、コイルしSとグラウンドGNDとの間に検出抵抗R1が配設され、該検出抵抗R1の端子間の電圧がフィルタ13を介して制御装置12に入力されるようになっている。この場合、前記フィルタ13において、検出抵抗R1の端子間の電圧からノコギリ波の成分が除去される。そして、該ノコギリ波の成分が除去された端子間の電圧は、制御装置12内において電流iに変換される。

[0007]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来のソレノイド駆動装置においては、前記摩擦係合要素を係脱するための油と、潤滑、冷却等のための油とが共用されているので、リニアソレノイドバルブに対して給排される油の温度が変動し、コイルLSの抵抗値が著しく変化してしまう。

【0008】その結果、前記電流iの立上り特性が変化し、例えば、コイルLSの抵抗値が大きい場合にはリニアソレノイドのコイルにおける電流iの立上がりが遅くなって応答遅れが生じる等、リニアソレノイドパルプを良好に作動させることができない。本発明は、前記従来のソレノイド駆動装置の問題点を解決して、温度の変化による影響がなく、コイルにおける電流の立上り特性が変化するのを防止することができるソレノイド駆動装置を提供することを目的とする。

[0009]

50

【課題を解決するための手段】そのために、本発明のソレノイド駆動装置においては、コイルと、制御信号を受けて前記コイルを流れる電流を制御する電流制御手段

と、制御装置とを有する。そして、該制御装置は、コイ ルを流れる電流を検出する電流検出手段と、該電流検出 手段によって検出された電流に基づいて前記制御信号を 発生させる制御信号発生手段と、前記コイルの抵抗値を 検出するコイル抵抗値検出手段と、該コイル抵抗値検出 手段によって検出されたコイルの抵抗値に基づいて前記 制御信号発生手段の制御ゲインを調整する制御ゲイン調 整手段とを備える。

【0010】本発明の他のソレノイド駆動装置において は、さらに、前記コイルの終点における第1の電圧を検 10 出する第1の電圧検出手段と、前記コイルの始点と終点 との間において設定された中間点における第2の電圧を 検出する第2の電圧検出手段とを有するとともに、前記 コイル抵抗値検出手段は、前記第1の電圧検出手段によ って検出された第1の電圧、及び第2の電圧検出手段に よって検出された第2の電圧に基づいて前記コイルの抵 抗値を計算する。

【0011】本発明の更に他のソレノイド駆動装置にお いては、さらに、前記制御信号発生手段は、前記電流検 出手段によって検出された電流をフィードバック電流と 20 し、該フィードバック電流、指令値及び前記制御ゲイン に基づいて前記制御信号を発生させる。

#### [0012]

【作用及び発明の効果】本発明によれば、前記のように ソレノイド駆動装置においては、コイルと、制御信号を 受けて前記コイルを流れる電流を制御する電流制御手段 と、制御装置とを有する。この場合、制御装置によって 制御信号が発生させられると、電流制御手段は前記制御 信号に対応させてコイルを流れる電流を制御する。

【0013】そして、前記制御装置は、コイルを流れる 電流を検出する電流検出手段と、該電流検出手段によっ て検出された電流に基づいて前記制御信号を発生させる 制御信号発生手段と、前記コイルの抵抗値を検出するコ イル抵抗値検出手段と、該コイル抵抗値検出手段によっ て検出されたコイルの抵抗値に基づいて前記制御信号発 生手段の制御ゲインを調整する制御ゲイン調整手段とを 備える。

【0014】この場合、コイルを流れる電流は、電流検 出手段によって検出され、制御信号発生手段に送られ る。また、コイル抵抗値検出手段によって検出されたコ イルの抵抗値は、制御ゲイン調整手段に送られ、該制御 ゲイン調整手段によって制御ゲインが調整される。そし て、前記制御信号発生手段は、前記電流検出手段によっ て検出された電流、及び前記制御ゲイン調整手段によっ て調整された制御ゲインに基づいて制御信号を発生させ る。

【0015】このように、コイルの抵抗値が変化して も、該抵抗値の変化に対応させて制御ゲインを調整する ことができるようになっているので、コイルにおける電 流の立上り特性が変化するのを防止することができる。

本発明の他のソレノイド駆動装置においては、さらに、 前記コイルの終点における第1の電圧を検出する第1の 電圧検出手段と、前記コイルの始点と終点との間におい て設定された中間点における第2の電圧を検出する第2 の電圧検出手段とを有するとともに、前記コイル抵抗値 検出手段は、前記第1の電圧検出手段によって検出され た第1の電圧、及び第2の電圧検出手段によって検出さ れた第2の電圧に基づいて前記コイルの抵抗値を計算す

【0016】この場合、コイルの中間点の電圧と終点の 電圧との間において生じる位相ずれが少ないので、検出 された抵抗値と実際の抵抗値との間の誤差を小さくする ことができる。したがって、コイルの抵抗値を正確に計 算することができる。本発明の更に他のソレノイド駆動 装置においては、さらに、前記制御信号発生手段は、前 記電流検出手段によって検出された電流をフィードバッ ク電流とし、該フィードバック電流、指令値及び前記制 御ゲインに基づいて前記制御信号を発生させる。

【0017】この場合、コイルの抵抗値が変化すると、 フィードバック電流がその分変化するが、コイルの抵抗 値の変化に対応させて制御ゲインを調整し、調整された 制御ゲインによってフィードバック制御を行うので、コ イルにおける電流の立上り特性が変化するのを防止する ことができる。

#### [0018]

30

40

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照し ながら詳細に説明する。図1は本発明の実施例における ソレノイド駆動装置の要部概略図である。図において、 21は自動変速機の全体を統括する制御部、22は図示 しないリニアソレノイドを駆動するための制御装置 (C PU)、Trは該制御装置22から制御信号としてのP WM制御信号SG1を受けてオン・オフする電流制御手 段としてのパワートランジスタ、LSは前記リニアソレ ノイドのコイル、R 1 は検出抵抗である。なお、前記リ ニアソレノイドを駆動することによって、図示しないリ ニアソレノイドバルブにおいて制御油圧を発生させるこ とができるようになっている。

【0019】前記パワートランジスタTェにおいて、コ レクタは図示しない電源に、ベースは、制御装置22内 に配設された制御信号発生手段としてのフィードバック 制御手段31に、エミッタはコイルLSに接続され、前 記制御装置22がパワートランジスタTrのベースに対 してPWM制御信号SG1を出力すると、該PWM制御 信号SG1の各パルスがハイレベルである間だけパワー トランジスタTrがオンになり、前記電源からコイルレ Sに電流iが供給される。

【0020】そして、該電流iは、PWM制御信号SG 1の周期と等しい周期のノコギリ波を形成し、PWM制 御信号SG1の各パルス幅に比例して電流iの値が変化

50 する。すなわち、パルス幅が長いと、コイルLSを流れ

る電流iはその分多くなり、パルス幅が短いと、コイル LSを流れる電流iはその分少なくなる。このとき、前 記リニアソレノイドバルブにおいて、電流iに比例した 制御油圧が発生させられ、図示しない所定の油圧サーボ に供給される。

【0021】また、前記電流iは制御装置22内の前記 フィードバック制御手段31によってフィードバック制 御される。そのために、前記コイルLSを流れる電流 i が電流検出手段32によって検出され、フィードバック 電流 ir として制御装置31に送られる。実際は、制御 10 装置22内の第1の電圧検出手段が、コイルLSとグラ ウンドGNDとの間に配設された検出抵抗R1の端子問 の第1の電圧V1を検出し、前記第1の電圧検出手段に よって検出された第1の電圧V1が前記電流検出手段3 2に対して出力されるようになっている。そして、前記 電流検出手段32は、入力された第1の電圧V1をフィ ードバック電流i, に変換する。

【0022】さらに、前記フィードバック制御手段31 は、指令値とフィードバック電流ikとの偏差に制御ゲ インGを掛け、PWM制御信号SG1を出力する。な お、実際は前記フィードバック制御手段31からPWM 制御信号SG1のパルス幅を変更するためのデューティ 信号が出力され、該デューティ信号が図示しないパルス 幅変調器に入力されるようになっている。そして、該パ ルス幅変調器は前記デューティ信号に対応するパルス幅 を有するPWM制御信号SG1を発生させる。

【0023】ところで、前記リニアソレノイドバルブ は、自動変速機ケースの下部に配設されたバルブボディ 内に組み込まれ、ライン圧を所定の制御油圧にして油圧 サーボに供給する。ところが、図示しない摩擦係合要素 30 を係脱するための油と、潤滑、冷却等のための油とが共\*

$$i = V 1 / r 1$$

であるので、抵抗値 r 2は、

r 2 = V 2 / i

 $r_1 = r 2 + r 3$  $= r \cdot (1 + n \cdot 1 / n \cdot 2)$  $= (V \cdot 2 \cdot r \cdot 1 / V \cdot 1) \cdot (1 + r \cdot 1 / r \cdot 2)$ 

になる。なお、巻数 n 1、 n 2 とが等しい場合、  $r_i = 2 \cdot (V_2 \cdot r_1/V_1)$ 

になる。

【0027】このようにして、コイルLSの抵抗値 ru を制御装置22によって計算することができる。そし て、制御ゲイン調整手段34は抵抗値r<sub>L</sub>の変化に対応☆

 $G_N = G_0 \cdot r_{LN} / r_{L0}$ 

になる。

【0028】このように、コイルLSの抵抗値ェレが変 化しても、抵抗値 r<sub>L</sub> の変化に対応させて制御ゲインG を調整するようになっているので、電流 i の立上り特性 が変化するのを防止することができる。したがって、リ ニアソレノイドバルブを良好に作動させることができ \*用されているので、リニアソレノイドバルブに対して給 排される油の温度が変動し、コイルしSの抵抗値 r」が 著しく変化してしまう。この場合、該抵抗値 r, の変化 に伴ってフィードバック電流irが変化し、コイルLS における電流 i の立上り特性も変化してしまう。したが って、リニアソレノイドバルブを良好に作動させること ができない。

. 6

【0024】そこで、油の温度が変化してコイルLSの 抵抗値 r. が変化した場合でも、該抵抗値 r. の変化に 対応させて前記制御ゲインGを調整することができるよ うにしている。すなわち、前述したように、コイルLS とグラウンドGNDとの間に検出抵抗R1が配設され、 コイルLSと検出抵抗R1との結線部分J1の電圧、す なわち、第1の電圧V1が制御装置22内の第1の電圧 検出手段によって検出される。この場合、図示しないア ナログ/ディジタル変換器によって第1の電圧V1はア ナログ値からディジタル値に変換される。

【0025】また、前記コイルしSは、始点」2と終点 J3との間の設定された中間点J4において巻線が分岐 させられ、前記中間点」4と終点」3との間の第2の電 圧V2が制御装置22内の図示しない第2の電圧検出手 段によって検出される。この場合も、前記アナログ/デ ィジタル変換器によって第2の電圧V2はアナログ値か らディジタル値に変換される。

【0026】ここで、検出抵抗R1の抵抗値をr1と し、前記中間点」4から終点」3までの巻線の抵抗値を r 2 とし、前記始点 J 2 から中間点 J 4 までの巻線の抵 抗値を r 3 とするとともに、前記中間点 J 4 から終点 J 3までの巻数をn1とし、前記始点J2から中間点J4 までの巻数をn2とすると、コイルLSを流れる電流i

····· (1)

 $= V 2 \cdot r 1 / V 1$ 

50

になる。したがって、コイルLSの抵抗値 r i は

..... (2)

☆させてフィードバック制御手段31の制御ゲインGを調 整することができる。ここで、既に検出された抵抗値r 40 「を r to とし、新しく検出された抵抗値 r t を r to とす るとともに、既に設定された制御ゲインをG。とし、調 整によって新しく設定される制御ゲインをGk とする と、

..... (3)

る。また、コイルLSの端子間の電圧を検出して抵抗値 IL を計算することも考えられる。ところが、コイルL Sの始点J2の電圧はパルス波形を有するのに対して、 コイルLSの終点J3の電圧はコイルLS自体によって フィルタされた波形になるので、始点J2の電圧と終点 J3の電圧との間には位相ずれが生じ、両電圧の差を端 7

子間の電圧とした場合、計算によって求められた抵抗値  $r_{\perp}$  と実際の抵抗値  $r_{\perp}$  との間の誤差が大きくなってしまう。したがって、コイルLSの抵抗値  $r_{\perp}$  を正確に計算することはできない。

【0029】これに対して、本実施例においては、前記中間点 J4の電圧及び終点 J3の電圧に基づいて抵抗値 r1、を計算しているので、両者間において生じる位相ずれが少なく、計算によって求められた抵抗値 r1、と実際の抵抗値 r1、との間の誤差を小さくすることができる。したがって、コイル J1、を正確に計算する J1のことができる。なお、中間点 J2 が終点 J3 に近いほど好ましい。

【0030】次に、前記構成のソレノイド駆動装置の動作についてフローチャートに基づいて説明する。図3は本発明の実施例におけるソレノイド駆動装置の動作を示すフローチャートである。

ステップS1 サンプリングタイム t をインクリメントする。本実施例においては、サンプリングタイム t は 2 〔m s 〕ごとにインクリメントする。

ステップ S 2 第1の電圧検出手段は第1の電圧 V 1 を、第2の電圧検出手段は第2の電圧 V 2を検出する。 ステップ S 3 電流検出手段 3 2 (図 1) は、式 (1) に従ってコイル L S を流れる電流 i を計算する。

ステップS4 コイル抵抗値検出手段は、式(2)に従ってコイルLSの抵抗値r1、を計算する。

ステップS5 制御ゲイン調整手段34は式(3)に従って制御ゲインGを調整し、調整された制御ゲインGをフィードバック制御手段31に対して出力する。

ステップS6 フィードバック制御手段31はフィードバック制御を行う。この場合、フィードバック制御手段 3031は減算器51及び制御要素52から成り、指令値is及びフィードバック電流i。が減算器51に送られ、前記指令値isからフィードバック電流i。を減算して

得られた偏差 $\Delta$ iが制御要素52に入力される。そして、該制御要素52は入力された偏差 $\Delta$ iに比例ゲイン、積分ゲイン等の制御ゲインGを掛け、デューティ信号dを出力する。

【0031】なお、木発明は前記実施例に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて種々変形させることが可能であり、それらを本発明の範囲から排除するものではない。

#### 【図面の簡単な説明】

⑦ 【図1】本発明の実施例におけるソレノイド駆動装置の 要部概略図である。

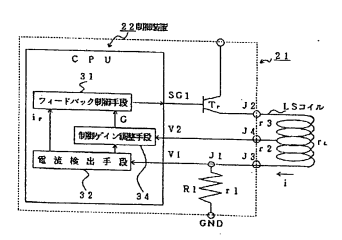
【図2】従来のソレノイド駆動装置の要部概略図である。

【図3】本発明の実施例におけるソレノイド駆動装置の 動作を示すフローチャートである。

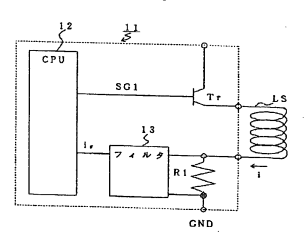
#### 【符号の説明】

- 22 制御装置
- 31 フィードバック制御手段
- 32 電流検出手段
- 20 34 制御ゲイン調整手段
  - LS コイル
  - Tェ パワートランジスタ
  - SG1 PWM制御信号
  - rl~r3、ri 抵抗値
  - G 制御ゲイン
  - J2 始点
  - J3 終点
  - J4 中間点
- V1 第1の電圧
- 0 V2 第2の電圧
  - i 電流
  - js 指令値
  - ip フィードバック電流

[図1]



【図2】



【図3】

